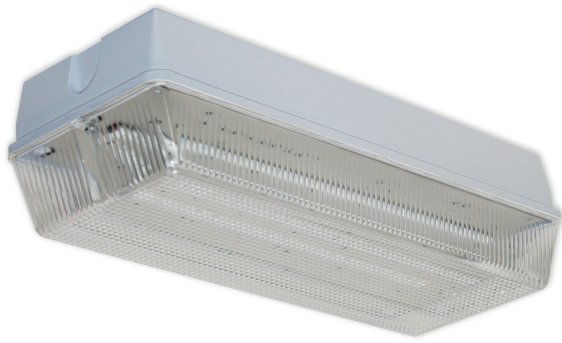


SECURA SC-T

Sicherheitsleuchte in hoher Schutzart



- Ausleuchtung für hohe Montagehöhen
- Auch als Rettungszeichenleuchte lieferbar
- Einfache Montage durch abklappenden Reflektor
- Optional: Verschiedene Abdeckungen erhältlich.
Für Weg- und Flächenbeleuchtung und zur Verwendung als Rettungszeichenleuchte
- Optional: In Außenbereichen verwendbar bei zentraler Versorgung oder NVB (Notstromversorgungsbox)
- Automatischer Selbsttest bei Einzelbatterieausführung
- Optional: Mischbetriebsbaustein zum Betrieb als Leuchte in DS, BS oder geschaltete DS einschließlich Störungsmeldung nach EN 62034 (zentrale Versorgung)
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)



Technische Daten

Leuchte

Gehäuse: Polycarbonat
 Farbe: weiß
 Abdeckung: Polycarbonat
 Reflektor: Aluminium, glänzend
 Schutzart: IP66
 Schutzklasse: I
 Schlagfestigkeit: IK8
 Montage: Wandanbau/Deckenanbau
 Maße (HxBxT): 139 x 370 x 102 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC
 Leuchtmittel: 18*LED: 2W
 Anschlussleistung AC: max. 5,0VA
 Anschlussleistung DC: max. 2,2W
 Leuchtmittel: 6*P-LED: 3W
 Anschlussleistung AC: max. 9,3VA
 Anschlussleistung DC: max. 4,4W
 Leuchtmittel: 6*P-LED: 6W
 Anschlussleistung AC: max. 18,5VA
 Anschlussleistung DC: max. 8,7W
 Leuchtmittel: 12*P-LED: 12W
 Anschlussleistung AC: max. 15,7VA
 Anschlussleistung DC: max. 13,9W
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C

Einzelbatterie-Versorgung

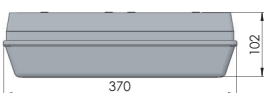
Eingangsspannung: 230VAC
 Leuchtmittel: 18*LED: 1,7W
 Anschlussleistung AC DL/BS (ZX3): max. 12,3/4,5VA
 Leuchtmittel: 6*P-LED: 3W
 Anschlussleistung AC DL/BS (X3): max. 13,5/7,0VA
 Leuchtmittel: 6*P-LED: 6W
 Anschlussleistung AC DL/BS (X3): max. 19,5/7,0VA
 Ladezeit: < 15h
 Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

Bestellcode	Abdeckung	Montage	Brenndauer	Akku	Leuchtmittel	Lumen	BLF (%)	Piktogramm
Leuchten für Zentralbatterie-Anlagen, 230V AC/DC								
SC T WD E220 SL 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	18*LED	200	100	00=ohne
SC T WD E220 LW 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	430	100	00=ohne
SC T WD E220 LW2 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	670	100	00=ohne
SC T WD E220 2LW 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	12*P-LED	1440	100	00=ohne
Leuchten für LPS260, Mischbetrieb, Leistung im Notbetrieb reduzierbar								
SC T WD CA220 SL 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	18*LED	200	100	00=ohne
SC T WD CA220 LW 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	430	100	00=ohne
SC T WD CA220 LW2 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	690	100	00=ohne
Leuchte Einzelbatterie, Manueller Test, BS oder DS								
SC T WD Z3 SL 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	3=3h	NiMh	18*LED	170	100	00=ohne
Leuchte Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, mit schaltbarem Dauerlicht (Option: DA=DLI Überwachung)								
SC T WD ZX3 SL 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	3=3h	NiMh	18*LED	170	100	00=ohne
Leuchten Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, mit schaltbarem Dauerlicht (Option: DA=DLI Überwachung)								
SC T WD X3 LW 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	3=3h	NiMh	6*P-LED	370	100	00=ohne
SC T WD X3 LW2 00	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	3=3h	NiMh	6*P-LED	640	100	00=ohne
Leuchte zum Anschluss an unsere Notstromversorgungsbox NVB								
SC T WD 0 3W	T=Tiefstrahlend für große Höhen	WD=Wand/Deckenanbau	-	-	6*P-LED	-	-	-

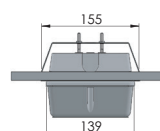
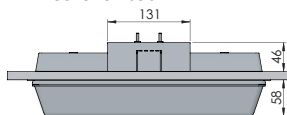
Zur Ermittlung weiterer Ausführungen nutzen Sie online unseren Bestellcode-Konfigurator auf www.er-elektronik.de

Maßzeichnung

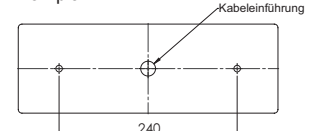
Deckenanbau



Deckeneinbau



Bohrplan



Zubehör

Bestellnummer

899700710
 697054150
 899700705
 BSK-S2

Beschreibung

Zubehör für versenkten Einbau
 Universal Kettenbefestigung (IP65)
 Wandhalterung 45°
 Schutzkorb

Bestellnummer

910010020
 910010050
 910010060

Beschreibung

Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.)
 Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.)
 Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS48-16 (Set à 80 St.)